

10 / 5 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 10月5日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(10月1日現在)について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○ 水稲、小豆、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。</p> <p>○ 秋まき小麦、大豆の生育は、平年並に進んでいる。</p> <p>詳細は、別紙「農作物生育状況調査の概要」を参照願います。</p>		
参考	<p>次回公表予定 10月15日現在の農作物生育状況：10月19日(木)</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	農作物生育状況調査(10月1日現在)について、広く道民に周知するため、積極的な取材・報道をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	道政記者クラブ	

担当 (連絡先)	<p>産業振興部農務課(担当者：畠山課長・石田係長)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0164-42-8480</p> <p>内線 6-410-2711</p>		
-------------	--	--	--

農作物生育状況調査の概要
(令和5年10月1日現在)

留萌振興局農務課
令和5年10月5日公表

1 気象概況(9月16日~9月30日)

留萌市 (平均又は積算)	平均気温(°C)		最高気温(°C)		最低気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(h)	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比
9月16日~9月20日	20.1	3.4	24.2	3.4	15.3	2.8	28.5	121%	15.9	58%
9月21日~9月25日	15.2	▲0.4	20.4	0.6	9.8	▲1.4	11.0	46%	39.7	148%
9月26日~9月30日	17.8	3.1	22.1	3.1	14.1	3.8	6.5	27%	25.6	99%

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、小豆、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。
- ・秋まき小麦、大豆の生育は、平年並に進んでいる。

(2) 各作物の生育及び農作業状況

作物名	区分	生育状況				生育期節	遅速日数	農作業状況		摘要
		本年	平年差	評価	作業名			遅速日数		
水稲					成熟	早8日	収穫	早5日	収穫作業は平年より早く進んでいる。	
秋まき小麦	草丈(cm)	14.8	▲0.4	平年並	出芽	早1日	は種	遅2日	生育は平年並に進んでいる。	
	葉数(枚)	3.0	0.2	やや多						
	莖数(本/m ²)	233.0	▲25.0	やや少						
大豆	草丈(cm)	75.1	7.6	長	成熟	早2日			生育は平年並に進んでいる。	
	葉数(枚)	8.6	▲0.3	平年並						
	栽種本数(本/10a)	21,875	879	平年並						
	着莢数(個/m ²)	577.0	72.0	多						
小豆	草丈(cm)	55.2	7.1	長	成熟	早11日	収穫	遅1日	生育は平年より早く進んでいる。	
	葉数(枚)	10.1	0.5	やや多						
	栽種本数(本/10a)	13,043	765	やや多						
	着莢数(個/m ²)	236.0	1.0	平年並						
りんご							収穫	±0日	収穫作業は平年並に進んでいる。	
牧草							2番草収穫	遅2日	収穫作業は平年並に終了した。	
とうもろこし (サイレージ用)					黄熟 糊熟	早11日	収穫	早6日	収穫作業は平年より早く終了した。	

※ 留萌農業改良普及センター調べ

※ 遅速は±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。